

1757544-6 S/A 1757544-3
 1757544-7 S/A 1757544-4
 EXCEPT ONLY 2 INSERT RETENTION PLATES
 AND 4 #1 PHILLIPS HEAD
 RETENTION PLATE SCREWS

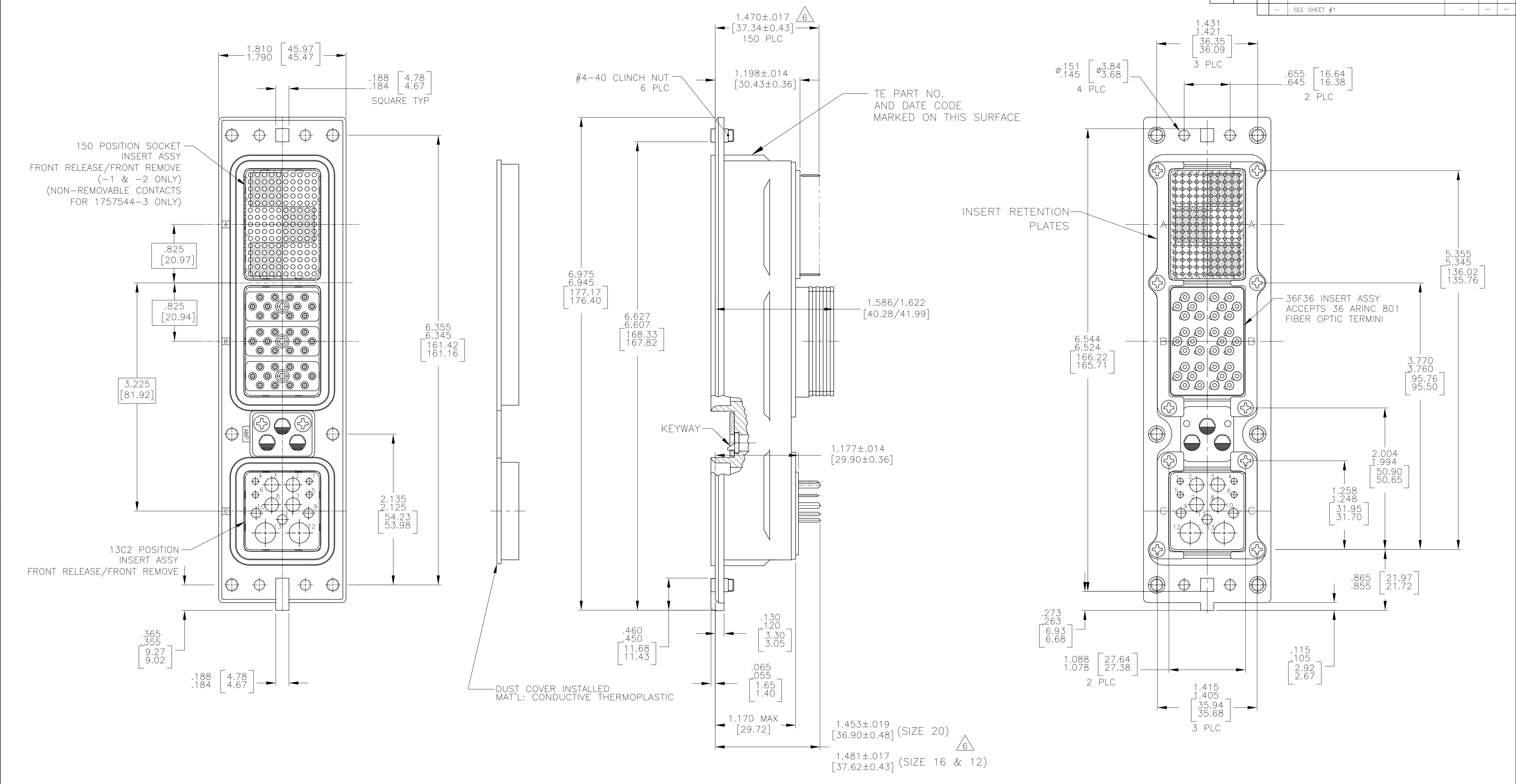
- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION.
- CONNECTOR IS SUPPLIED WITH CONTACTS (PER TABLE) ASSEMBLED AS SHOWN.
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR ILLUSTRATION ONLY. CONNECTORS SHIPPED WITH KEYING INSTALLED IN POSITION PER TABLE. FOR POSITION "00" KEYING HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED.
- FRONT & REAR VIEWS ARE SHOWN WITHOUT CONTACTS.
- MODULE B (36F36) IS SUPPLIED WITHOUT CONTACTS. MUST BE ORDERED SEPARATELY.
- ⁶ DIMENSION APPLIES WITH CONTACTS FULLY SEATED TO REAR OF INSERT.
- ALL ASSEMBLIES ARE RoHS COMPLIANT.
- ⁸ PART NOS 1757544-1 AND -2 ARE OBSOLETE AND SUPERSEDED BY 1757544-3.

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
INSERT RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
FLAT HEAD SCREWS AND LOCKWASHERS	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
POLARIZING KEYS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
150 & 13C2 INSERTS	THERMOSET OR THERMOPLASTIC PPS PER MIL-M-24519	-
POLARIZING KEY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
36F36 INSERT	SEE TABLE	SEE TABLE
CLINCH NUT	STEEL	TRIVALENT CHROMATE OVER ZINC PLATE WITH MOLY LUBE

--	THERMOPLASTIC EPOXY	"00"	MODULE A SZ 22 NON-REMOVABLE SOCKET CONTACT MODULE C 1-448138-2 (#20 POSTED) 1-448139-1 (#16 POSTED) 448140-3 (#12 POSTED) 1484205-1 (SIZE 5 FILLER PLUG)	1757544-7	
--	THERMOPLASTIC EPOXY	"01"	MODULE A SZ 22 NON-REMOVABLE SOCKET CONTACT MODULE C 1-448138-2 (#20 POSTED) 1-448139-1 (#16 POSTED) 448140-3 (#12 POSTED) 1484205-1 (SIZE 5 FILLER PLUG)	1757544-6	
--	THERMOPLASTIC EPOXY	"00"	MODULE A SZ 22 NON-REMOVABLE SOCKET CONTACT MODULE C 1-448138-2 (#20 POSTED) 1-448139-1 (#16 POSTED) 448140-3 (#12 POSTED) 1484205-1 (SIZE 5 FILLER PLUG)	1757544-4	
--	THERMOPLASTIC EPOXY	"01"	MODULE A SZ 22 NON-REMOVABLE SOCKET CONTACT MODULE C 1-448138-2 (#20 POSTED) 1-448139-1 (#16 POSTED) 448140-3 (#12 POSTED) 1484205-1 (SIZE 5 FILLER PLUG)	1757544-3	
--	THERMOSET EPOXY	"01"	MODULE A 211431-4 (SIZE 22) MODULE C 1-448138-2 (#20 POSTED) 1-448139-1 (#16 POSTED) 448140-3 (#12 POSTED) 1484205-1 (SIZE 5 FILLER PLUG)	1757544-2 ⁸	
	ANODIC OXIDATION PER MIL-A-8625	ALUMINUM ALLOY	"01"	MODULE A 211431-4 (SIZE 22) MODULE C 1-448138-2 (#20 POSTED) 1-448139-1 (#16 POSTED) 448140-3 (#12 POSTED) 1484205-1 (SIZE 5 FILLER PLUG)	1757544-1 ⁸
36F36 FINISH	36F36 MATERIAL	KEYING POSITION	CONTACTS & FILLER PLUGS INCLUDED AND INSTALLED	PART NUMBER	

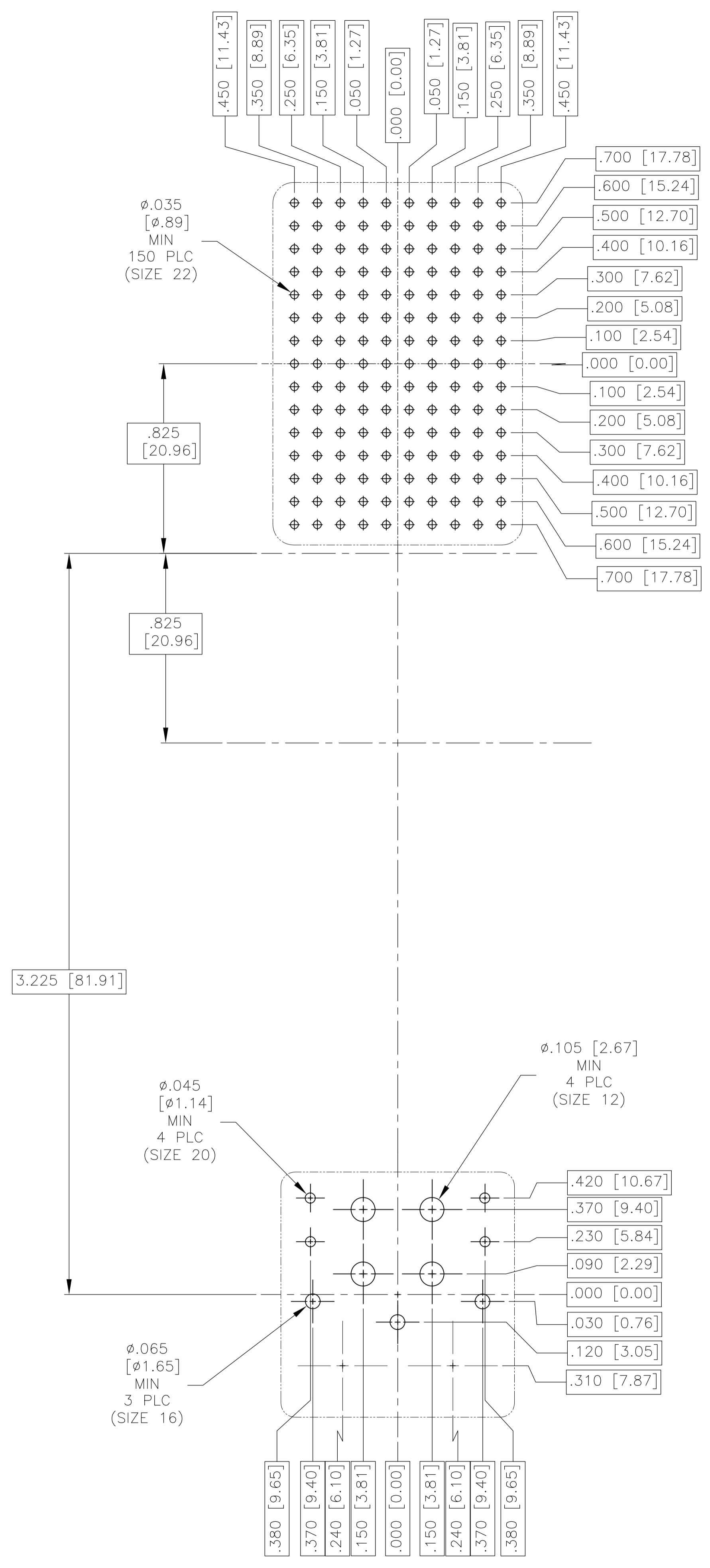
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 12-1-04	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.GLATFELTER 12-1-04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.GLATFELTER 12-1-04	NAME RCPT ASSY,SIZE 2,ARINC 600 (150/36F36/13C2)	
		PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE	WEIGHT	RESTRICTED TO
		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
		A1	00779	1757544
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:2 SHEET 1 OF 3 REV P

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DN	APVD		
-	-	SEE SHEET #1	-	-	-	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 12-1-04	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK S.GLATFELTER 12-1-04	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.GLATFELTER 12-1-04	NAME RCPT ASSY, SIZE 2, ARINC 600 (150/36F36/13C2)
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A1
2 PLC ± -	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	CAGE CODE 00779
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	DRAWING NO 1757544
MATERIAL SEE TABLE	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO P
		SCALE 3:2	SHEET 2 OF 3

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
SCALE 3:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 12-1-04 CHK S.GLATFELTER 12-1-04 APVD S.GLATFELTER 12-1-04 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING	NAME RCPT ASSY, SIZE 2, ARINC 600 (150/36F36/13C2) SIZE A1 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 1757544 SCALE 3:2 SHEET 3 OF 3 REV P
DIMENSIONS: INCHES TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -	FINISH SEE TABLE	RESTRICTED TO	TE Connectivity

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А